ения потребителем,
ние срока гарантии
товитель обязуется
ризводить ремонт микамену, если он вышел
предприятия-изгото-

Я О СОДЕРЖАНИИ ЛЛОВ В ИЗДЕЛИИ

медные сплавы -

ия о содержании
в в составных частях
в приложении, которое
апросу.

16.

NX

азина

ль: 300000 г. Тула

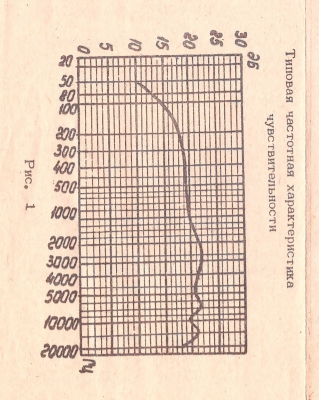
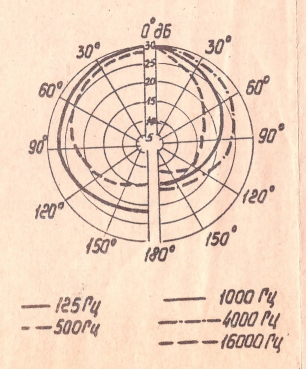


Диаграмма направленности



PHC. 2

микрофон

МД-282, МД-282А, МД-382, МД-282Т УГ-10. ПАСПОРТ О-ЖЯАНИВ 1- ХАККОМ 10-40 2- ГОРОЯ 443-82-61 3- ВНУГР, 54-10 4- ПУЛЬТ 5.- вист 67-58

6. 4. В течение срока гарантии предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт микрофона или его замену, если он вышел из строя по вине предприятия-изготовителя.

7. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ цветных металлов в изделии

- 7. 1. Медь и медные сплавы -11,8 г.
- 7. 2. Сведения о содержании цветных металлов в составных частях изделия указаны в приложении, которое высылается по запросу.

Цена 27 руб.

Дата продажи

Штамп магазина

Продавец

Изготовитель: 300000 г. Тула

завод "Октава"

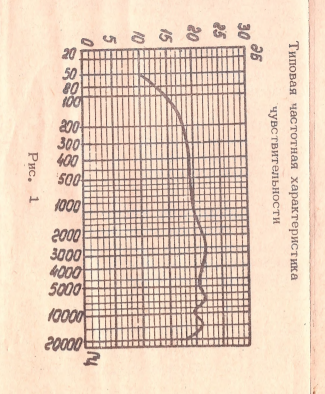


Диаграмма направленности

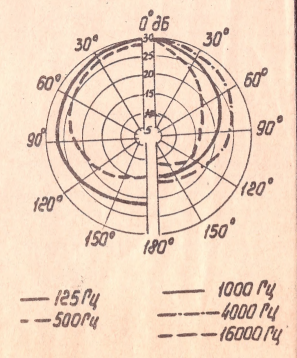


Рис. 2

ИЕ ИЗДЕЛИЯ

МД-282, МД-282А, 2Т в общепромышлени тропическом исполий, катушечный, однонный, предназначен: боты с магнитофонамилитефонными панеляложности и стациоми 2-й группы сложиля систем звукоуси-282 - для звукоуси-офон МД-282А с узого включения аппара-

CKUE PUCTUKU

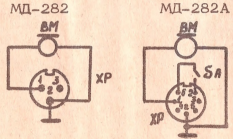
ьный диапазон частот 000 Гц (для микрофо--282A) и 80-12500Гц и МД-382). гельность по свобод-

7) мВ/Па.
перепад чувствитель—
му полю для углов

готе 1000 Гц долж-

приёма С и 180° в диапазоне частот 250-5000 Гп включительно не менее 12 дБ.

- 2. 4. Модуль полного электрического сопротивления на частоте 1000Гц (200±40) Ом.
- 2. 5. Минимальное допустимое сопротивление нагрузки микрофона 250 Ом.
- 2.6. Габаритные размеры: диаметр корпуса микрофона 37 мм длина корпуса микрофона 178, 5 мм длина кабеля микрофона с соединителем 1500±100 мм.
- 2.7. Масса микрофона (без шарнира, стойки и экрана противоветрового) 0,15 кг.
 - 2. 8. Схема электрическая соединений.



- 2. 9. Типовая частотная характеристика чувствительности микрофона приведена на рис. 1.
- 2. 10. Диаграмма направленности микрофона приведена на рис. 2.

з. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Микрофон	_	1	шт
Шарнир	_	1	шт.
Стойка	- Maria	1	шт
Экран противоветровой	tons	1	шт.
(поставка производится по			
требованию заказчика)			
Паспорт	_	1	шт

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

4. 1. Микрофон изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

М. П.

Представитель ОТК предприятия—изготовителя



5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

5. 1. Микрофон МД-282, МД-282А, МД-382 соответствует техническим условиям ИЦЗ. 842. 415 ТУ и признан годным для эксплуатации р 1988.

Дата выпуска
М. П. Представитель ОТК
предприятия—изготовителя
Продукция выпускается под контролем
Государственной приёмки.

6. ГАРАНТИИНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6. 1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие микрофона МД-282, МД-282А, МД-382 требованиям технических условий ИЦЗ. 842. 415 ТУ при соблюдении: условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.
- 6. 2. Гарантийный срок эксплуатации микрофонов 2 года со дня продажи через розничную торговую сеть

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

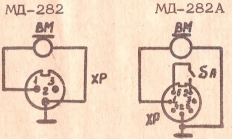
1. 1. Микрофон МД-282, МД-282А, МД-382, МД-282Т в общепромышленном, экспортном и тропическом исполнении динамический, катушечный, односторонненаправленный, предназначен: МД-282 для работы с магнитофонами-приставками, магнитофонными панелями 1-й группы сложности и стационарными моделями 2-й группы сложности, а также для систем звукоусиления речи; МД-382 — для звукоусиления речи. Микрофон МД-282А с узлом дистанционного включения аппаратуры.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Номинальный диапазон частот микрофона 50–16000 Гц (для микрофона МД-282 и МД-282A) и 80–12500Гц (для микрофона МД-382).
- 2. 2. Чувствительность по свободному полю на частоте 1000 Гц должна быть (2, 2+0, 7) мВ/Па.
- 2. 3. Средний перепад чувствительности по свободному полю для углов

приёма С и 180° в диапазоне частот 250-5000 Гп включительно не менее 12 дБ.

- 2. 4. Модуль полного электрического сопротивления на частоте 1000Гц (200±40) Ом.
- 2.5. Минимальное допустимое сопротивление нагрузки микрофона 250 Ом.
- 2. 6. Габаритные размеры: диаметр корпуса микрофона 37 мм длина корпуса микрофона 178, 5 мм длина кабеля микрофона с соединителем 1500+100 мм.
- 2.7. Масса микрофона (без шарнира, стойки и экрана противоветрового). 0.15 кг.
 - 2. 8. Схема электрическая соединений.



- 2. 9. Типовая частотная характеристика чувствительности микрофона приведена на рис. 1.
- 2. 10. Диаграмма направленности микрофона приведена на рис. 2.
- 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
 Микрофон 1 шт.
 Шарнир 1 шт.
 Стойка 1 шт.
 Экран противоветровой 1 шт.
 (поставка производится по
 требованию заказчика)
 Паспорт 1 шт.
 - 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ
- 4. 1. Микрофон изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

М. П.

Представитель ОТК предприятия—изготовителя